# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-135844

(43) Date of publication of application: 23.10.1981

(51)Int.CI.

G03G 5/087 CO8G 63/18 G03G 5/06

(21)Application number: 55-038543

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

26.03.1980

(72)Inventor:

**ENOMOTO KAZUHIRO** 

#### (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECEPTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled receptor with high sensitivity and high endurance by forming a photosensitive layer contg. polyacrylate resin as a binder resin on an electrically conductive support.

CONSTITUTION: On an electrically conductive support a photosensitive layer is formed consisting of a charge generating thin layer which absorbs light and generates a charge carrier and a charge transferring layer prepared by dispersing a photoconductor and a sensitizer in the polyacrylate resin of the formula as a binder resin. Thus, an image transferring receptor with high sensitivity, low residual potential and high initial potential is obtd. The photosensitive layer has superior wear resistacnce and dimensional stability. When this receptor is used repeatedly, transferred images retain the shape and cause no reduction in the image density and sensitivity.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪ 特許出願公告

# 報(B2)

昭61-55672

@Int.Cl.4	識別記号	厅内整理番号	❷❷公告	昭和61年(19	86)11月28日
G 03 G 5/0 // G 03 G 5/0	5 101 4 113	7381-2H 7381-2H			
# <b>4 00 4 070</b>		1001 211		発明の数 1	(全8頁)

電子写真用感光体 図発明の名称

> 创特 至 昭55-38543

69公 開 昭56-135844

四出 昭55(1980)3月26日 ④昭56(1981)10月23日

연発 明 和 弘 長岡京市開田一丁目6番6号 三菱製紙株式会社京都工場

60出 願 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内三丁目4番2号

砂代 理 也 木 正 太 沢 紬 羅 査 官 矢 濇

1

# 砂特許請求の範囲

1 導電性支持体上に下記の一般式で表わされる ポリアリレート樹脂を少なくとも1種を結合剤樹 脂として含むことを特徴とする電子写真用感光 体。

生する薄膜電荷発生層とその上に電荷の保持と発 生した電荷担体を移動させる電荷移動層とを組み 合せてなる複合型電子写真感光体の該電荷移動層 中に、一般式で表わされるポリアレート樹脂を少 なくとも1種を結合剤樹脂として含む特許請求の 15 ならない。 範囲第1項記載の電子写真用感光体。

# 発明の詳細な説明。

本発明は電子写真用感光体に関するものであ る。詳しくは有機系の光導電性物質を含有する感 光層を有する高感度の電子写真感光体に関するも 20 た、高感度、及び高耐久性を有する電子写真用感 のである。

従来、電子写真用感光体の感光層にはセレン、 硫化カドミウム、酸化亜鉛等の無機系の光導電性 物質が広く用いられていた。近年、有機系の光導 電性物質を電子写真用感光体の感光層に用いる研 25 究が進み、そのいくつかが実用化されている。有 機系の光導電物質は無機系のものに比し、軽量で ある、皮膜が容易である、感光体の製造が容易で

ある、種類によつては透明な感光体を製造できる 等の利点を有する。

有機系光導電性物質としてはポリビニルカルバ ゾールをはじめとする光導電性ポリマーに関する 研究が多くなされてきたが、近年有機系の低分子 光導電性化合物が研究の中心となつてきた。この 原因としては低分子の光導電性化合物の中のいく つかはポリビニルカルバゾール等よりもより高感 度な感光体を作る事が出来るということと、結合 2 導電性支持体上に光を吸収して電荷担体を発 10 剤樹脂として皮膜性、可とう性、接着性、といつ た機械的特性の秀れたもの、更には高感度寄与 性、帯電保持性といつた電子写真特性の秀れたも のを選択することにより、更に高感度で機械的な 特性に秀れた感光体が得やすくなつたことにほか

> そこで、本発明者は有機系の低分子光導電性化 合物を電子写真用感光体に用いる際に必要な結合 剤樹脂の重要性について認識を深め、鋭意研究し たところ、従来の結合剤樹脂では考えられなかつ 光体を提供する新規な結合剤樹脂を見出し本発明 に到つた。

すなわち、本発明の要旨とするところは一般式

で衷わされるポリアリレート樹脂を少なくとも 1

(2)

種を結合剤樹脂として含むことを特徴とする電子 写真用感光体に関する。

従来の低分子光導電性化合物に用いられる結合 剤樹脂としてはポリスチレン、スチレンーブタジ エン共重合体、ポリ酢酸ビニル、アクリル酸エス 5 で可塑剤を添加することができる。可塑剤の例と テル、メタクリル酸エステル等のピニル系樹脂、 ポリビニルプチラール、ポリピニルアセタール**、** ポリカーボネート、ポリエステル、ポリスルホ ン、ポリフェニレンオキサイド、ポリウレタン、 セルローズエステル、フエノキシ樹脂、けい素樹 10 されるポリアリレート樹脂を少なくとも1種結合 脂、エポキシ樹脂等がよく知られている。特にポ リスチレン系樹脂、ポリカーボネート、ポリフエ ニレンオキサイド (PPO)、ポリスルフオン樹 脂、ポリメチルメタクリレート及びノリル (PPOとポリスチレンのブレンド) 樹脂等は低分 15 (1) 光導電体物質と増感剤(化学増感剤、色素 子光導電性化合物の結合剤樹脂としては好まし い。しかし更に電子写真特性の秀れた、又機械的 特性の秀れた電子写真用感光体を得るには不十分 な点があつた。このような点を改良する為に種々 の結合剤樹脂について検討した結果、本発明を完 20 成するに到つた。

本発明のポリアリレート樹脂はいわばポリカー ポネート樹脂とポリエステル樹脂の中間的性質を 持つている樹脂といつてよく、強じんな皮膜形成 移点)が200℃と高く、特に積層型電子写真用感 光体の電荷移動層中のバインダー樹脂として用い る場合に不可欠の耐摩耗性、寸法安定性、耐熱 性、電荷保持性等に於ては従来からよく知られて 型電子写真用感光体に比べて、すぐれた特性を発 揮する。

本発明の一般式で示されるポリアリレート樹脂 自体は、公知であり、例えばユニチカ㈱製、商品 名「リーポリマー」として入手することができ 35 類:トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素: る。本発明のポリアリレート樹脂を単独で電子写 真用感光体の結合剤樹脂として用いても良いが、 他の樹脂を適当に加える事によつて更に高性能の 電子写真用感光体を得ることも出来る。これら樹 脂としては前述の樹脂の他、フェノール樹脂、ポ 40 ルエタン、クロロホルム等の塩素化水素モノクロ リアミド樹脂、ポリエチレン樹脂、エポキシ樹脂 等の公知樹脂があげられるがポリアリレート樹脂 と一般に相溶性の良い樹脂がブレンド樹脂として 好ましい。これら樹脂のポリアリレート樹脂に対

する量は樹脂の種類によつて溶解性、相溶性等が 違い一概には営い難いが3割以下が好ましく、こ れ以上加えるとポリアリレート樹脂の特徴が大き く滅じられる。又機械的強度を更に改善する目的 しては塩素化パラフィン、塩素化ピフエニール、 フタレート系可塑剤、フオスフェート系可塑剤等 が使用できる。

本発明の電子写真用感光体は前記一般式で表わ 剤樹脂として含有する感光層を有する。種々の形 態の感光層が周知であるが、本発明の電子写真用 感光体の感光層はそのいずれであつてもよい。通 常、次に例示するタイプの感光層である。

- 等)をポリアリレート樹脂中に分散させた感光 層(単一層型感光体)
- (2) 光導電体物質をポリアリレート樹脂中に分散 させこれを電荷移動層とした感光層(積層型感 光体)
- (3) 電荷発生体物質をポリアリレート樹脂中に分 散させこれを電荷発生層とした感光層(積層型

本発明においてはポリアリレート樹脂を(2)のタ を有し、更に主鎖が剛直で例えばTg(ガラス転 25 イプの積層型感光体に用いた場合に、とくに高感 度で残留電位が少なく、初期電位が大きく、更に 感光層表面の耐摩耗性が強く、かつ寸法安定性に 特に秀れている点、この感光層を繰り返し使用し た場合の転写画像のくずれ、画像濃度低下、感度 いる前述の結合剤樹脂を電荷移動層に用いた積層 30 低下といつた現象の少ない耐久性にすぐれた画像 転写用感光体を得ることができる。

> **塗布液調製用の溶剤としては、テトラヒドロフ** ラン、1・4ージオキサン等のエーテル類:メチ ルエチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン N·Nージメチルホルムアミド、アセトニトリ ル、Nーメチルピロリドン、ジメチルスルホキシ ド等の非プロトン性極性溶剤:酢酸エチル、メチ ルセルソルブアセテート等のエステル類:ジクロ ルベンゼン等の塩素化芳香族炭化水素などの溶剤 があげられるが、特に塩素化炭化水素、1・4ー ジオキサン等がポリアリレート樹脂の溶解性は良 かつた。

前記感光層に添加される光導電性物質、電荷発 生物質、染料色素、化学増感剤、としてはいずれ も周知のものが使用できる。光を吸収すると極め て高い効率で電荷キャリャーを発生する電荷発生 物質としては、セレン、セレンーテルル合金、セ 5 レンヒ緊合金、硫化カドミウム等の無機化合物、 銅フタロシアニン、ペリレン系顔料、チオインジ コ、キメクリドン、アントラキノン系顔料、ビス アソ系顔料、シアニン系顔料等の無機化合物が挙 げられる。染料としては、例えばメチルバイオレ 10 ツト、プリリアントグリーン、クリスタルバイオ レット等のトリフエニルメタン染料、メチレンブ ルーなどのチアジン染料、キニザリン等のキノン 染料およびシアニン染料やピリリウム塩、チアピ リリウム塩、ベンゾピリリウム塩等が挙げられ 15 る。

又、光導電性物質としては、前述のセレン、セレンーテルル合金、セレンーと素合金、硫化カドミウムのほか、有機化合物として、

### (1) 芳香族第3級アミノ化合物:

トリフエニルアミン、ジベンジルアニリン、 ジフエニルベンジルアミン、ジー(Pークロロ ベンジル) アニリン、ジー(βーナフチル) ベ ンジルアミン、トリー(Pートリル) アミシ、 ジフエニルシクロヘキシルアミン等。

### (Ⅱ) 芳香族第3級ジアミノ化合物:

N·N·N'·N'ーテトラベンジルーPーフ エニレンジアミン、N·N·N'·N'ーテトラ (P-クロロベンジル)-P-フェニレンジアミ ン、N・N・N'・N'ーテトラメチルーPーフ 30 エニレンジアミン、N·N·N'·N'ーテトラ ベンジルーmーフエニレンジアミン、N・N・ N'・N'ーテトラメチルベンジジン、N・N・ N'・N'ーテトラベンジルベンジジン、N・ ンジアミン、N・N・N'・N'ーテトラフエニ ルーmーフェニレンジアミン、1・1ービスー (4-N・N-ジベンジルアミンフエニル)ーエ タン、1・1-ピスー(4-N・N-ジベンジ ルアミノフェニル)ープロパン、1・1ーピス 40 -(4-N・N-ジベンジルアミノフエニル)-ブタン、1・1ービスー(4-N・Nージベン ジルアミノフエニル)ー2ーメチルプロパン、 2・2-ビス-(4-N・N-ジベンジルアミ

ノフエニル) プロパン、2・2ービスー(4ー N・N-ジベンジルアミノフエニル)ープタ ン、1・1ービス〔4ーN・Nージー(mーメ チルベンジルアミノフエニル)ープロパン、ビ スー(4-N・Nージベンジルアミノフェニ ル)ーメタン、ピスー(4-N・NージーPーク ロロベンジルアミノフエニル)〕メタン、ビス (4-N・N-ジメチルアミノー1・1・1-トリフエニルエタン、4'・4'ーベンジリジンー ビス (N・Nージエチルーmートルイジン) 4・4~ビス (ジエチルアミノ)ー2・6ージ クロロー2'・2"ージメチルトリフェニルメタ ン、4・4"ービス(ジエチルアミノー2・2"ー ジメチル) ジフエニルーナフチルメタン、4'・ 4"ーピス (ジメチルアミノ)ー2ークロロー 2'・2"ージメチルトリフエニルメタン、ビス

20 ゴェチルーmートルイジン)(註:下記構造式)

(4-ジェチルアミノ)-1・1・1ートリフェ

ニルエタン、5・5ージフエニルー2・4ーペ ンタジユニリデンー4・4ーピス(N・Nージ

3・3ージフェニルアリリジインー4・4′ー ビス (N・Nージエチルーmートルイジン) (註:下記構造式)

 $\forall x - (4 - N \cdot N - \cancel{y} \times \cancel{y} \times y \times z + 1)$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N \cdot N - \cancel{y} \times x + 1$   $x - f \cdot N - f \cdot$ 

ル) テトラフエニルメタンなど。

# (Ⅲ) 芳香族第3級トリアミノ化合物:

4・4'・4"ートリス (ジエチルアミノフエニル) メタン、4ージエチルアミノ、4'・4"ーピス (ジエチルアミノ)ー2'・2"ージメチルート 5 リフエニルメタン (註:下記構造式) など。

### (IV) ポリビニルカルバゾール化合物:

ポリビニルカルバゾール、ハロゲン置換ポリ 15 ビニルカルバゾール、ビニルカルバゾールとス チレンの共重合体、ビニルアントラセソービニ ルカルバゾールの共重合体など。

### (V) 縮合生成物:

アルデヒドと芳香族アミンの縮合生成物、第 20 3級芳香族アミンと芳香族ハロゲン化物の反応物、ポリーPーフエニレンー1・3・4ーオキサジアゾール、ホルムアルデヒドと縮合多還化合物の反応物など。

## (VI) 金属含有化合物:

### (VII) 複素環化合物:

1・3・5ートリフエニルーピラゾリン、1

ーフェニルー3ー(Pージメチルアミノスチリル)ー5ー(Pージメチルアミノフェニル)ーピラゾリン、1・5ージフェニルー3ースチリルーピラゾリン、1・3ージフェニルー5ースチリルーピラゾリン、1・3ージフェニル)ーピラゾリン、1・3ージフェニルー5ーフリルーピラゾリン、等のピラゾリン誘導体、3ー(4'ージメチルアミノフェニル)ー5・6ージー(4'ージメチルアミノフェニル)ー1・2・4ートリアジン、3ー(4'ージメチルアミノフェニル)ー5・6ージビリジル(2')ー1・2・4ートリアジン(註:下記構造式)

3-(4'-ジメチルアミノフエニル)-5・6
ージー(4ーメトキシフエニル)-1・2・4ートリアジン、3-(4'-ジメチルアミノフエニル)-5・6ージー(4"-メトキシフエニル)1・2・4ートリアジン等の1・2・4ートリアジン誘導体、2・4ージフエニルーキナゾリン、2-フエニルー4-(4'ートリル)ーキナゾリン、2-フエニルー4-(4'ージメチルアミノフエニル)-キナゾリン(註:下記構造式)

N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

2-フェニルー4-スチリルーキナゾリン、 2・4-ジフェニルー7・8-ベンゾキナゾリン等のキナゾリン誘導体、6-ヒドロキシー2 -フェニルー3-(P-ジメチルアミノフェニル)-ベンゾフラン(註:下記構造式)

HO-C  $N(CH_3)_2$ 

9

6-ヒドロキシー2・3-ジ(P-メトキシ フェニル)ーベンゾフラン、2・3・5・6ー テトラー(Pーメトキシフェニル)ーフロー (3・2)ーベンゾフラン等のベンゾフラン誘導 体、2・5ーピスー(4'ージメチルアミノフエ 10 ニルー(1'))-1・3・4ーオキサジアゾー ル、2・5ーピスー[4'ージエチルアミノフエ ニルー(1'))-1・3・4ーオキサジアゾー ル、2・5ーピスー[4'ーイソアミルアミノー フェニルー(1'))ー $1 \cdot 3 \cdot 4$ ーオキサジアゾ 15 明したが、特徴について簡単に要約すると次の通 ール、2・5ーピスー(4'ーシクローベンテル アミノフェニルー(1'))-1・3・4ーオキサ ジアゾール、2・5ーピスー[4'ーエチルアミ ノーフェニルー(1'))-1·3·4ーオキサジ アソール等のオキサジアゾール誘導体などがあ 20

更にこれら光導電性有機化合物と電荷移動錯 体を形成する電子吸引性化合物としては、例え ばクロラニル、2・3ージクロルー1・4ーナ フトキノン、2ーメチルアントラキノン、1-25 ニトロアントラキノン、1ークロロー5ーニト ロアントラキノン、2ークロロアントラキノ ン、フェナントレンキノンの様なキノン類、4 ーニトロベンスアルデヒド、3ークロロー4ー ニトロベンズアルデヒドなどのアルデヒド類、30 9ーペンソイルアントラセンインダンジオン。 3・5ージニトロベンゾフェノン、2・4・7 ートリニトロフルオレノン、3・3'・5・5'ー テトラニトロベンゾフエノン等のケトン類、無 水フタル酸、4ークロロナフタル酸無水物等の 35 酸無水物、テレフタラルマロノニトリル、4-ニトロベンザルマロノニトリル等のシアノ化合 物、3ーベンザルフタリド、3ー(αーシアノ

10

ー p ー ニト ロベンザル)フタリド、 3 ー(αー シアノーローニトロベンザル)ー4・5・6・ 7ーテトラクロロフタリド等のフタリド類等の 電子吸引性化合物があげられる。

次に感光層が形成される導電性支持体として は周知の電子写真用感光体に採用されているも のが、いずれも使用できる。具体的には例えば アルミニウム、銅等の金属ドラム、シートある いはこれらの金属箔のラミネート物、蒸着物が 挙げられる。更に、金属粉末、カーボンブラツ ク、ヨウ化銅、高分子電解質等の導電性物質を 適当なパインダーとともに逸布して導電処理し たプラスチツクフィルム、紙等が挙げられる。 - 以上本発明電子写真用感光体について詳細に説 りである。

- ① 感度が非常に高く、かぶりの原因となる残留 電位が小さい。
- ② 皮膜強度が強く、特に光導電性有機化合物の 析晶防止能が大きい。
- ③ 暗所での帯電保持性が高く、高帯電性を有す る。

繰り返し使用の感光体については①~③のほか

- ④ 耐摩耗性にすぐれ感光体の表面機械的劣化が 小さい。
- ⑤ 寸法安定性にすぐれた感光体のひずみ、のび といつた現象が少なく耐久性にすぐれている。
- ⑥ 多数回使用を行なつても表面電位の低下、感 度の低下といつた現象が少なくすぐれた電子写 真能を長期にわたつて保持する。

次に本発明を実施例により更に具体的に説明す るが、本発明はその要旨をこえない限り以下の実 施例に限定されるものではない。

### 実施例 1

1-フェニル-3-(p-メトキシスチリル)-·5 ー(pーメトキシフエニル)ーピラゾリン (mp =156~157°C)(註:下記構造式)

1050

12

5 8 とポリアリレート樹脂(ユニチカ製、商品名 Uーポリマー) 6 g をモノクロロベンゼン50mlに 溶解して途布液を調製した。また比較用としてポ リアリレート樹脂の代りにポリスチレン樹脂(三 菱モンサント製、商品名スタイロン683)及び、5 ポリメチルメタクリレート樹脂(和光純薬製) 各々68を結合剤樹脂として用いた塗布液を調製 した。

次に、100μの膜厚のポリエステルフイルムに ラミネートした厚さ10mのアルミ箔上にセレンを 10 真空蒸着し、約0.3μの厚さの電荷発生層を形成 させた。この上に前記3種類の塗布液をフィルム アプリケーターで途布、乾燥し、12μの厚さの電 荷移動層を形成させた。このようにして3種類の 積層型電子写真用感光体が得られた。

この感光体につい感度すなわち半減露光量(E 1/2) を測定したところ、ポリアリレート樹脂を 用いた感光体は、5 lux'sexであるのに対して ポリスチレン樹脂を用いた感光体は8 lux'sec であり、又ポリメチルメタクリレード樹脂を用い 20 少ない感光体であることがわかるであろう。 た感光体は10 lux'secであった。ここでいう半減 露光量とは、まず感光体を暗所で6KVのコロナ放 電により○帯電させ、次いで白色光で露光し、表 面電位が初期表面電位の半分に減衰するのに要す る露光量を測定することより求めた。 実施例 2

実施例1で得た電子写真用感光体の耐久性テス トを静電複写紙試験装置(川口電機製作所製モデ ルSP-428) を用いて行なつた。ダイナミック方 式で感光体サンプルを保持したダーンテーブルを 30 リレート樹脂を用いた感光体は画像のゆがみ、濃 約1000r.p.m.の回転しつつ、6.0KVの⊖のコロナ 放電を3秒間、300 luxの照度の白色光の露光を 5秒間行ない、このサイクルを繰り返し、一定回 数毎にスタティク方式で感度の測定を行なつた。 繰り返しテスト前の感度は6KVの⊖のコロナ放 35 電、5 luxの照度の白色光露光のE1/2、Vo帯 電、露光の繰り返し2000回後のE1/2、Voについ て測定すると下記の通りであった。ここでV。は 初期表面電位(Volt)である。

No.	電荷移動層 使用結合剤	E1/2 (lux sec)	V <sub>o</sub> (Vult)
1	ポリアリレート樹脂	5	1200
2	ポリスチレン樹脂	8	1300

# 1回目

### 2000回目

3

ポリメチルメタクリ

レート樹脂

No.	電荷移動層 使用結合剤	E1/2 (lux sec)	V <sub>o</sub> (Volt)
1	ポリアリレート樹脂	6	1200
2	ポリスチレン樹脂	, 11	1200
3	ポリメチルメタクリ レート 樹脂	14	800

本実施例よりポリアリレート樹脂を電荷移動層 の結合剤樹脂として使用した感光体は多数回の繰 り返しに対しても電子写真特性の変動のきわめて

### 実施例 3

実施例1で得た感光体を電子写真複写機(小西 六写真工業社製、商標UBix-800) にセットし て、原稿の複写を行なつたところ、ポリアリレー 25 ト 樹脂を用いた感光体はコピー枚数が5000枚目の 所でも1枚目とかわらない、かぶりのない鮮明な 画像が得られた。これに対してポリスチレン樹脂 を用いた感光体は100枚目ぐらいから画像のとび 及び画像濃度低下が起つた。又ポリメチルメタク 度低下といつた現象が20~30枚目から起つた。

次に途料によく用いられている落砂試験法によ つて各感光体の摩耗性について調べて見ると下記 の表となる。

No.	電荷移動層 使用結合剤	摩耗率 (mg/kg砂)	摩耗角
1	ポリアリレート樹脂	0.15	40°
2	ポリスチレン樹脂	0.79	40°
3	ポリメチルメタクリ レート 樹脂	0.68	40°

この表からわかる通りポリアリレートを用いた 感光体は摩耗しにくく、このことは多数複写の際 の感光体の表面皮膜が主として紙とのまさつに対

14

して強い抵抗性を有していることがわかる。

実施例

ポリエステル樹脂(グツドイヤータイヤー社製PE-200)

1g

3g

### テトラヒドロフラン

96g

からなる液をボールミル中で粉砕混合して電荷発生顔料分散液を得る。この分散液をアルミニウム蒸着したポリエステルフイルム上にフイルムアダプターで塗布、乾燥し厚さ1μの電荷発生層を形成させた。この電荷発生層の上に

4・4'ービス (ジェチルアミノ)ー 2・2'ージ メチルートリフエニルメタン (mp=109.5~110 °C) (註:下記構造式)

5 g とポリアリレート樹脂(ユニチカ製、商品名 30 Uーポリマー)6 g をモノクロロベンゼン50mlに 溶解させた途布液を塗布、乾燥して膜厚13μの電 荷移動層を積層した。

このようにして得た感光体のE 1/2は3 lux'sec、Voは1200Volt、摩耗率は0.18熱変形温 35 度(感光体が熱によつて変形する最低温度)は135°Cであつた。またこの塗布液中に0.5gのポリメチルメタクリレート樹脂を加えて得た電荷発生層を積層した感光体はE1/2、Vo熱変形温度が変わることなく、摩耗率が0.12になり耐摩耗性の改 40 善が認められた。

#### 実施例 5

実施例1で用いたピラゾリン化合物10g、下記に示す各樹脂12gとN・N'ージエチルー2ーチ

オバルピツール酸0.68、クリスタルバイオレツト0.05gを2塩化エタン100gに溶解し、導電処理を促したコート紙上にスキージングドクトルで乾燥後の膜厚が6μになる様に釜布乾燥して、感20光層を形成させ電子写真用感光体を得た。この感光体を暗所で6KVの⊝及び⊕のコロナ放電で帯電し、E1/2及びV₀を測定した所それぞれ下記の通りであつた。

### 母帯・電

No.	樹脂名	E1/2 (lux'sec)	V <sub>o</sub> (Volt)
1	ポリアリレート <b>樹</b> 脂	10	900
2	ノリル樹脂	30	800
3	ポリフエニレンオ キサイド 樹脂	20	850
4	スチレン樹脂	25	950
5	スチレンーブタジ エン樹脂	25	900
6	ポリメチルメタク リレート 樹脂	35	750
7	ポリカーボネート 樹脂	15	900
8	ジアリルフタレー ト	20	750 <sup>.</sup>
9	ポリサルフオン樹 脂	20	950

# 田帯 電

No.	樹 脂 名	E1/2 (lux'sec)	V <sub>o</sub> (Volt)
1	ポリアリレート樹 脂	15	750
2	ノリル樹脂	40	700
3	ポリフエニレンオ キサイド 樹脂	25	750
4	スチレン樹脂	30	850
5	スチレンーブタジ エン樹脂	35	700
6	ポリメチルメタク リレート 樹脂	35	650
7	ポリカーボネート 樹脂	25	800
8	ジアリルフタレー ト	25	650
9	ポリサルフオン <b>樹</b> 脂	30	850

この表より光導電性有機化合物の代表的結合剤 樹脂の中でポリアリレート樹脂を用いた感光体は ⊝帯電、⊕帯電のいずれにおいても最も秀れた感 度を示すことが明らかになつた。

10

5